PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-228664

(43)Date of publication of application: 22.12.1984

(51)Int.CL

G03G 9/10

(21)Application number: 58-104396 10.06.1983 (71)Applicant : TDK CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: MORO EIJI

(54) FERRITE CARRIER FOR DEVELOPMENT IN ELECTROPHOTOGRAPHY

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce humidity dependency of electric resistance extremely by forming the carrier from

ferrite particles having specified degree of pore volume. CONSTITUTION: Ferrite particles having ≤2.0 × 10-2cm3/g pore volume are useful for a carrier for development in electrophotography. Soft ferrite of 1-3 spinel or 2-3 spinel type, magnetite (Fe3O4) or magnetite (γ-Fe2O3) having above described pore volume may be useful, but(MO)100-x(Fe2O3)x

(where x is ≥42 mol%, more particulary, 42W90mol%)is preferred.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(3) 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報 (A)

①特許出願公開 昭359—228664

⑤Int. Cl.³
G 03 G 9/10

識別記号

庁内整理番号 7265-2H ◎公開 昭和59年(1984)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 11 頁)

の電子写真現像用フエライトキヤリア

②特 願 昭58-104396

②出 願 昭58(1983) 6.月10日

⑫発 明 者 茂呂英治 审京都中央区日本橋一丁目13番 1号テイーデイーケイ株式会社

①出 願 人 ティーディーケイ株式会社 東京都中央区日本橋 1 丁目13番

果水砂中大区口 1号

四代 理 人 弁理士 石井陽一

HT 451 195

. 及即の名称

電子写真現像用フェライトキャリア

2.特許請求の範囲

1. 空孔量が、2.0×10-4 cm/s以下で あるフェライト粒子からなることを特徴とする 電子写真現像用フェライトキャリア・

セコテススポルフェク フェライト粒子が、1-3スピネルフェ

ライト、2 - 3 スピネルフェライト、マグネク イトまたはマグヘマイトである特許請求の範囲

第 1 項に記載の電子写真現像用フェライトキャ リフ・

3 . フェライト粒子が、2 価金風酸化物または3 価金風酸化物に換算して下記式で示される 組成をもつ物許請求の範囲第2 項に記載の電子 な五夏な用フェライトキャリア **

(MO) 100-x(Fe 2 O 3)

{上記式において.

MOは、2価または3価の金属酸化物の1種

また、x は、4.2、0 キル % 以上である。)
4. x が、4.2 ~ 9 0 キル % である特許 請求
の範囲 解3 項に記載の電子 写真 現像用フェライ

5. xが、46.0~55.0モル%である 特許請求の認題第4項に記載の電子写真現像用 フェライトキャリア・

5. M O が、値数の変化しない 2 値または 3 低の金属酸化 物を主成分とする特許請求の疑照 明 3 項また は 第 5 項に記載の 電子写真現像用 フェライトキャリア・

7 . M O が、N I O . Z n O . M E O . A l 2 O 3 および G a 2 O 3 の うちの 1 種以上を主成分とする特許請求の範囲第 6 項に記載の

9. 空孔量が、1×10⁻¹ cm/s である特許 苗水の戦闘第1項ないし第8項のいずれかに足 起の電子写真現像用フェライトキャリア・ 10. フェライト社子の平均 20 が、10~2

0 0 μ m で あ る 特 許 請 求 の 総 団 第 1 項 な い し 第 っ 9 項 の い ず れ か に 記 載 の 電 子 写 真 現 像 用 フ ェ ラ イ ト キ ャ リ フ 。

11. フェライト 粒子の 平均グレインサイズ
が、10 μm以上である 幹許請求の範囲第1項
ないし第10項のいずれかに記載の電子写真現像
用フェライトキャリア。

ところで、このような磁性キャリアは、トナーを原放桁電することにより、トナーを静電 的に付着させ、現像時トナーを感光体上に移動 させるものである。

このため、キャリアの摩擦帶電性は均一であり、トナーを均一にとりあげ、かつ析出させることが要求される。

また、現像部分で一方の電板として破影し、 電界を均一にする役目もはたし、閉間性のすぐ れた安定した画像をうるためには、キャリア目 身に、電気抵抗の印加電圧 依存性 が小さいこと と、および電気振振の温度 依存性が小さいこと が形まされる。

さらには、名植複写機に適合するためには、 電気抵抗の絶対値を任意に変化させられること が必要である。

ところで、 市 度 の キャ リ ア の うち、 鉄 殆 キャ リ ア の 場合に は、 抵 杭 値 は 1 0 0 V 印 加 時 で 、 1 0 6 Ω 以 下 の も の が ほ と ん ど で あ る・ また、 そ の 表 面 に は、 般 化 叡 が 形 成 さ れ て い る た 12. フェライト拉子が、表面に樹脂コーティングをもたない特許請求の範囲第1項ないし節 11項のいずれかに記載の電子写真現像用フェライトキャリア

3.発明の詳細な説明

I 発明の背景 技術分野

本発明は、電子写真現像用磁性キャリアに関する。

さらに詳しくは、特に避気ブラシ現像に用いる磁性キャリアに関する。

先行技術とその問題点

受来、電子写真現像用の磁気ブラシ現像に用いる磁性をキャリアとしては、鉄粉や、いわゆるフェライト粒子をそのまま用いるか、これらに樹脂コーティングを集して用いている。

め、既抗の印加電圧依存性がきわめて大きい。 このため、放給をキャリアは、表面に機能コー ティングを施して使用される場合が多く、この とき、電気抵抗の絶対値を変化させることがで きないという欠点がある。

一方、フェライト粒子を用いたキャリアとしては、米国特許筋 3838028号、同 381(181号、同 3828857号等に、側配コーティングを施さないソフトフェライト粒子の側が開示されている。

そして、これちフェライト粒子を用いたキャリアは、樹脂コーティングを施したときと比較して、電気抵抗を、その焼成法をかえることによってかなりの変動巾でかえることができる。 同しかし、 電気抵抗の強族 依存性が大きく。 同

しかし、電気抵抗の機族依存性が大きく、同 側の環境の変動に従い、画像が不安定化すると いう欠点がある。

11 毎明の目的

本発明の主たる目的は、きわめて良好な特性を示し、物に、 電気抵抗の湿度 依存性がきわめて小さい電子写真現像用フェライトキャリア を 提供することにある。

このような目的は、下記の本発明によって達 成される。

ナなわち本発明は、

空孔量が、 2 . 0×10 ° om/s以下であるフェライト粒子からなることを特徴とする電子写真現像用フェライトキャリアである。

田 発明の具体的構成

以下、本発明の具体的構成について詳細に説明する。

本発明の電子写真現像用フェライトキャリア は、フェライト粒子からなる。

そして、フェライト粒子の空孔量は、2.0 ×10° cm²/s以下でなければならない。

空孔量が2.0×10-2 cm /8をこえると、

高融下で水分が空孔にとりこまれ、電気接続が 急激に低下するため、抵抗の程度依存性が臨界 的に実用に耐えなくなってしまう。

なお、空孔量の測定は、通常の水銀圧入法に よって行えばよい。

このような場合、空孔量が 1 × 1 0 ° cm²/8 以下になると、さらに好ましい結果をうる。

なお、上記した米国幹幹路 3839929号、同 3 914181号、同 3229157号等の明細世には、この ような空孔量の開示がなく、また、この明細 の実施例の開示に従い作製されるフェライト 子は、このような空孔量をもつものではない。

ただ、より好ましいのは、下記式で示される ものである。

式

(MO) 100-x(Fe2 O3)

上記式において、×は42モル以上、特に4 2~90モル%である。

このとき、電気抵抗の絶対値が焼成条件によって大幅に変化し、好ましい結果をうる。

この場合、 x が 4 6 . 0 ~ 5 5 . 0 モル %となると、 姚 歳 条件と組成を変化させることにより、 電気抵抗は 1.0 5 ~ 1 0 円 口において大きな変動巾で変化し、より一層好ましい効果をう

しかも、xが46.0~55.0をル%では、電気抵抗の電圧候存性がきわめて小さく、 各種複写線に対して、すぐれた階調性の顕像を うることができる。

他方、MOは、2 価または3 価の金属酸化物の1 紙以上である。

この場合、MOとしては、ソフトフェライトとして公知の種々のものであってもよいが、特

に、 価数の変化しない 2 価または 3 価の金属酸化物を主成分とすることが好ましい。

このとき、電気抵抗の電圧使存性がきわめて 小さくなるからである。

このような金属酸化物としては、 NIO, MgO, ZnO, AlzO3, GazO3の1
粉以上が好適である。

そして、物に、NiO, NiO+ZaO,
MgO, MgO+ZaO, NiO+MgO,
NiO+ZaO+MgOであることが好まし

これらの場合、 Z a O / N i O は、モル比で
0 . 2 ~ 3 . 0 . M g O / N i O は、モル比で
0 . 2 ~ 3 . 0 . M g O / Z a O は、モル比で
0 . 2 ~ 3 . 0 であることが許ましい。

さらに、これらに加え、設計 8 . 0 モル%以下の範囲にて、All 2 O 3 . G a 2 O 3 . さらには C u O 、C o O 、M a O 等が合有されていてもよい。

このようなフェライト粒子は、10~200

μ皿、より針ましくは50~150μ皿の平均 粒径を有する。

平均拉径が、10μm未換となると、トナーと認合して現實剤とした場合、その流動性が悪く、またキャリア引きの原因ともなる。 また、平均拉径が200μmをこえると、磁気ブランをうまく形成できず、実用に耐えないこととなる。

このようなフェライト粒子の平均グレインサイズは、10µm以上であることが好ましい。

このとき、耐湿性が向上する。

なお、平均グレインサイズは、10μm以上であり、しかも、粒子がシングルグレインとはならず、平均グレインサイズが平均粒径の1/4~1/10であると、より質ましい結果をうる。

このようなフェライト粒子は、その表面に、 樹脂コーティングをもたない。

このようなフェライト粒子は、 15~35. µC/8の格電量をもつ。 また、その世気抵抗は、 1 0 0 ~ 1 0 0 0 V の範囲において、 1 0 6 ~ 1 0 P Ω 程度の値を 示し、しかもその変動巾は小さい。

この場合、キャリアの電気抵抗の測定は、磁気ブラシ現像方式を使し、下記のようにして行われる。

すなわち、強機問期限7 mmにて、N抵および5種を対向させる。 この場合、組織の裏面線東密度は1500 Gauss、対向磁機面はは10×30mmとする。 この磁機間に、世級間に、世級間に、世級間に対け200mmを発布を配換を支援し、電機間に対対200mmを入れ、磁力により保持する。 そして、絶機技術計または電波計により低れを測定すればよい。

なお、キャリアの飽和酸化は、 40~80 emu/g 程度とする。

このようなフェライト担子からなる単性キャリアは、米国勢許勝 3833028号、同 3814181号、同 3828657号等に配載されているような一般的な手頭に挙じて製造される。

すなわち、まず、対応する金属の酸化物を関合する。 そして、所定温度で仮焼成した後、 粉砕する。

次いで、溶媒、通常水を加え、例えばボール ミル等によりスラリー化し、必要に応じ、分散 例、結合削等を添加する。

そして、スプレードライヤーにて造粒乾燥す

この後、所定の規収雰囲気および規収温度プロフィールにて規或を行う。 挽成は、常法に

ただ、上記の空孔量をうるためには、

- (1) 粉砕する場合、平均粒径を 1 、 2 μ m 以 下にする
- (2) 焼成の場合、昇祖部の雰囲気および昇温 速度を興節する
- ことが必要である。 なお、昇進部の雰囲気お よび昇温速度の許容条件は、容易に実験的に求 めることができる。

なお、焼成の際の平衡酸素分圧を減少させれ

は、抵抗値は採少する。 そして、焼成雰囲気 を、空気中から窒素雰囲気中まで温鏡的に酸棄 分圧を変化させたとき、粒子の抵抗値は直鏡的 に変化する。

焼成終了後、粒子を解砕ないし分散させ、次に、所望の粒底に分級して、本発明の磁性キャ リアが製造される。

Ⅳ 発明の具体的作用

本発明の個性キャリアは、トナーと組合せて 現像別とされる。 この場合、用いるトナーの 経別およびトナー造版については制限がない。 また、静電視写画像を得るにあたり、用いる 磁気ブラシ現像方式および感光体等についても 特に制限はなく、公知の観気ブラシ現像法に従 い、静電複写画像が得られる。

V 祭明の具体的効果

本発明の融性キャリアは、電気抵抗の健康依 存性がきわめて小さく、周囲の環境が変化して も、画像の安定性はきわめて良い。

また、フェライト組成を上記式のものとすれば、電気抵抗の絶対値が換成条件によって大幅 に変化し、各種複写機に応じ、最適画像を得る にとができる。

モして、Fe2 O3 最を 4 6 . 0 ~ 5 5 . 0 モル% とすると、電気振抗の電圧 依存性 がきわめて小さくなり、各種複写機に対して、すぐれ た勝調性を有する画像をうることができる。

. さらに、MOを価数の変わらない 2 価ないし 3 価金国験化物とすれば、このような効果はより一番向上する。

そして、表面に被膜形成する必要がないの で、耐久性も良好である。

また、餡和酸化も 3 5 ceu/s 以上を得、キャリアが感光体に付着する、いわゆるキャリア引きや、キャリアの飛散の発生も少ない。

さらに、トナーのつめこみ、ないしスペント と称される村着現象も少なく、 祖写機内での批 件の限のキャリアの破断、 破損が防止され、 耐 久性、 寿命が きわめて高くなり、かつ感光体の 組傷もきわめて少なくなる。

Ⅵ 発明の具体的実施例

以下、本発明を具体的実施例により、さらに 詳細に説明する。

実施例 1

NiO 20.5 th %, ZnO 30.0

モル%、Fe2 O3 4 9 . 5 モル%の組成となるように、各種酸化物を類合し、9 0 0 ℃空気中で2 時間仮焼成したのち、粉砕した。

次に、スラリー面膜が60%になるように水を蜷加し、分散剤を適量緩加したのち、ポール ミルにて3時間裂合しスラリー化し、これに結合剤を適量緩加した。

これを 1 5 0 で以上の温度に てスプレードライヤで 当粒 乾燥 した。

造粒物を、空気中または所定の雰囲気中で、 パッチ炉を用い、変1に示される最高温度で焼 成した。

次いで、これを解除、分級して、平均粒径 6 0 μmの各種フェライト粒子をえた。

各フェライト粒子のX線回折および定量化学 分析を行い、上記組成のスピネル構造体である ことが確認された。

なお、得られた各種フェライトの空孔量および平均グレインサイズは下記のとおりである。

| 7 7 2 | 新田村田 (1) | 施売機能 (C) | 200 元 10 mg / 8) | 中払グレイン サイズ (F 日) |
|---------|--------------------|-------------|------------------|-----------------------------|
| I. (##) | 松 | 1300 | 2 . 8 3 × 1 0 -1 | 8 . 0 |
| . 81 | 44 | 1330 | 1.61×10- | 8 . |
| m | 中 関係 N 2 | 1330 | 0 . 4 1 × 1 0 -4 | 18.0 |

次いで、これら各フェライト粒子の電気抵抗 の、30℃での提度依存性を測定した。

技術は、5 ss間隔の平行平板電極に、磁力に より粒子 2 0 0 ssを保持し、電流計で御足した 電流から測定した。

結果を第1回に示す。

第1回に示される結果から本発明の効果があまらかである。

实施例 2

表2の組成になるように、各種酸化物を関合 し、900℃空気中で2時間 仮焼成したのち、 所定の粒径になるように粉砕した。

次に、スラリー造成が60%になるように水 を添加し、分散剤を適量添加したのち、ボール えんにて3時間弧合しスラリー化し、これに結 合剤を適量が加した。

これを150℃以上の温度にて、スプレード ライヤにより造粒乾燥した。

各造粒物を、空気中または所定の窒素-空気

混合雰囲気中で、バッチ炉を用い、最高温度 1320℃で焼成した・

この後、解砕、分級して、平均益径 6 0 μmの計 1 6 種類のフェライト拉子を得た。

得られた各フェライト 粒子の X 値 固折 および 足 最化学 分析を行ったところ、 各粒子とも スピ よル 網 蓋 をもち、 裏 2 の 関 合比と対応する 金 属 組成をもつことが確認された。

なお、上記に弊じ、裘2に示される組成のフェライト粒子を、公知の方法に幣じて作製し

nt 2

| サンプル | M | 成 (モル%) |
|--------|------|-----------------|
| No . | NiO | ZnO FerOs |
| 4 , 40 | 24.0 | 3 0 . 0 4 6 . 0 |
| 5 , 50 | 22.4 | 3 0 . 0 4 7 . 6 |
| 6 . 60 | 21.5 | 30.0 48.5 |
| 7 . 70 | 20.5 | 30.0 49.5 |
| 8 . 80 | 18.0 | 30.0 52.0 |
| 9,90 | 15.0 | 30.0 55.0 |

これ 5 サンブル 100 . 4 ~ 9 および比較用サンブル 100 . 4 0 ~ 9 0 の、空孔量。平均グレインサイズ および R H B 5 % と R H 3 0 % との 1 0 0 V 印加時における抵抗の変化率 △ R (%)は、下記表 3 のとおりである。

135 °

| ンナル | 空孔量 | 平均グレイ ンサイズ | _ R |
|------|-----------|---------------|-------|
| No . | (cm²/s) | (m m) | (%) |
| 4 1 | . 0 × 1 0 | 1 2 | 5 0 |
| 5 | 0.9 | 1 2 | 4 5 |
| 6 | 1.3 | 1 0 | 6 0 |
| 7 | 0 . 4 | 1 8 | 3 0 |
| 8 | 0.9 | 1 4 | 4 5 |
| 9 | 0.8 | 1 3 | 4 0 |
| 4 0 | 2.4 | 8 | 8 5 |
| 5 0 | 4.6 | 4 | 9 5 |
| 6 0 | 3.0 | 5 | 9 5 |
| 7 0 | 2.8 | 5 | 9 0 |
| 8 0 | 2.6 | 5 | 9 0 |
| 9 0 | 2.5 | 7 | . 8 0 |

要3に示される結果から、本発明のフェライトキャリアは、電気抵抗の湿度依存性がきわめて小さいことがわかる。

これにより、 10° ~ 10° Q の範囲で、抵抗の電圧 依存性 のきわめて 小さなフェライト キャリアが得られることがわかる。

さらに、サンプルや、4~9の作製において、焼成条件をかえて、その30℃、30%R 日での核抗の変化巾を翻定したところ、下記の値をえた。 TR 4

| | | | | | _ | _ | | | _ |
|------|---|---|----|---|----|---|----|---|---|
| サンプル | 抵 | | 抓 | | 変 | | 1Ł | ф | |
| No | | | (| Ω |) | | | | _ |
| | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | 0 | 12 | ~ | 1 | 0 | 13 | | |
| 5 | 1 | 0 | 11 | ~ | 1 | 0 | 9 | | |
| 6 | 1 | 0 | 10 | ~ | 1 | 0 | 8 | | |
| 7 | 1 | 0 | 9 | ~ | 1 | 0 | 7 | | |
| 8 | 1 | 0 | 8 | ~ | 1. | 0 | 6 | | |
| 9 | 1 | 0 | 8 | ~ | 1 | 0 | 5 | | |
| | | | | | | | | | |

表4に示される結果から、本発明のフェライトキャリアは、焼成条件によって、電気抵抗の 終対値が大幅に変化することがわかる。

比較例

N I O 13.0 モル%、 Z a O 25 モル %、 F e 2 O 3 82.0 モル%の組成となる ように、 各種酸化物を関合して、 実施例 2 に準 じてフェライト粒子を得た。

この場合、拠成雰囲気は、窒素または窒素 - 空気器合雰囲気とし、計7種の比較用サンブル No.21~27をえた。

これら各サンプルNo.21~27の空孔最 は、約3×10⁻² cm²/8であった。

これら各サンプル ho . 2 1 ~ 2 7 の実施例 2 と同様に 測定した抵抗の電圧 依存性を fs 2 図に 破線にて示す。

第2図に示される結果から、本発明のフェライトキャリア(No.4~9)は、比較用サンプルNo.21~27と比較して、抵抗の電圧依存性が格段と小さいことがわかる。

実施例3

実施例 1、 2 に準じ、下記表 5 に示される組

成のフェライトキャリアを得た。

これらの特性を表5に示す。

表 5

| ナンプル | | 組 | | | 表 | KnO | 空孔盘 | 平均グレイ ンサイズ | 程度依存性 △R | 電圧依存性 △R | |
|------|---|------|------|------|----------|------|----------------------|---------------|-------------|-------------|--|
| No . | Fe ₂ 0 ₃ Kg0 No. | | 014 | ZmO | C#0 | N BU | (cm*/8) | (p m) | (%) | (%) | |
| 1 0 | 52.0 | 18.5 | | 22.5 | . 7.0 | _ | 0.5×10 ⁻² | 1 8 | 2 9 | 5 0 | |
| 1 1 | 55.0 | 19.0 | | 26.0 | _ | _ | 1.5×10-2 | 1 0 | 6 0 | 4 5 | |
| 1 2 | 50 | _ | 14.0 | 35.0 | 1.0 | _ | 0.5×10 ⁻¹ | 18 | 3 3 | 3 0 | |
| 1 3 | 53.0 | 12.0 | 15.0 | 20.0 | _ | - | 0.9% 10-2 | 1 4 | 5 0 | 2 0 | |
| 1 4. | 53 | _ | 47 | _ | _ | _ | · 1.2×10-2 | 1 2 | 5 5 | . 20 | |
| 1 5 | 49.0 | _ | 15.0 | 31.0 | 3.5 | 1.5 | 0.7×10-2 | 1 6 | 4 2 | 1 0 | |

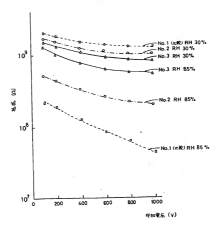
変 5 に示される結果から、本発明の効果があ きらかである。

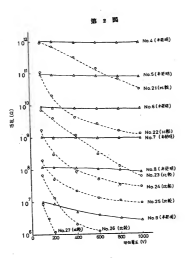
4. 図面の簡単な説明

部1回および野2回は、本発明の効果を設明するための回であり、このうち、第1回が、 復度変化にともなう提抗の印加電圧 依存性を示すグラフ、第2回が、組成の変化にともなう抵抗の印加電圧 依存性を示すグラフである。

出願人 ティーディーケイ株式会社 代理人 弁理士 石 井 陽 一

第 1 図





手統補正書 (略)

昭和58年 7月29日

\$**禁疗是女 若 杉 和 夫** [

適

1.事件の表示 5%- マンタ669 昭和58年特許顧第104396号

2. 発明の名称 電子写真現像用フェライトキャリア

3、補正をする者

 事件との関係
 物許出駅人

 住 所
 東京都中央区日本橋一丁目13番1号

 名 彩
 (306)ティーディーケイ検式会社

 代表者 大 歳 寛

4.代理人 〒171

5、袖正の対象

明細書の『2.特許請求の範囲』の欄、および『3.発明の詳 細な説明』の概

- 6.福正の内容
- (I) 明細書の「2.特許請求の範囲」の個の 記載を別紙のとおり補正する。
- (II) 明細書の『3.発明の詳細な説明』の標 の記載を下記のとおり補正する。
- 1) 第 1 0 ページ第 6 行に、 『A 1 2 O 3 。
- Ga203 まとあるを、削除する。
- 2) 第10ページ第17~18行に、『Al2 O3、Ga2 O3、さらには』とあるを、削除 する。
- 3) 第22ページの表3を、下記のとおり補正

...

| サンプ | ル | 空 | 孔 | 量 | | | 平均グレイ ンサイズ | ΔR |
|------|---|---|----|-----|---|----|---------------|-------|
| No . | | (| m² | / 8 |) | | (# m) | (%) |
| 4 | 1 | 0 | × | 1 | 0 | -2 | 1 2 | 5 0 |
| 5 | 0 | 9 | × | 1 | 0 | -2 | 1, 2 | 4 5 |
| 6 | 1 | 3 | × | 1 | 0 | -2 | 1 0 | 6 0 |
| 7 | 0 | 4 | × | 1 | 0 | -2 | 1 8 | 3 0 |
| 8 | 0 | 9 | × | 1 | 0 | -2 | 1 4 | 4 5 |
| 9 | 0 | В | × | 1 | 0 | -2 | 1 3 | 4 0 |
| 4 0 | 2 | 4 | × | 1 | 0 | -2 | 8 | 8 5 |
| 5 0 | 4 | 6 | × | 1 | 0 | -2 | 4 | 9 5 |
| 6 0 | 3 | 0 | × | 1 | 0 | -2 | 5 | 9 5 |
| 7 '0 | 2 | 8 | × | 1 | 0 | -2 | 5 | . 9 0 |
| 8 0 | 2 | 6 | × | 1 | 0 | -2 | · 5 | 9 0 |
| 9 0 | 2 | 5 | × | 1 | 0 | -z | 7 | 8 0 |

2. 特許請求の顧問

- 1. 空孔量が、2.0×10 cm/s以下で あるフェライト粒子からなることを特敵とする 電子写真現像用フェライトキャリフ・
- 2. フェライト粒子が、1-3スピネルフェ
- ライト、2 3 スピネルフェライト、マグネタ イトまたはマグヘマイトである特許請求の範囲
- 第1項に記載の電子写真現像用フェライトキャリア。
- 3 フェライト粒子が、2 価金属酸化物または 3 価金属酸化物に換算して下記式で示される 組成をもつ特許請求の範囲第2 頃に記載の電子
- 写真現像用フェライトキャリア。

(MO) 100-x (Fe 2 O 3).

(上記式において、

MOは、2個または3個の金属酸化物の1種以上である。

また、×は、42.0モル%以上である。)

4 . x が、4 2 ~ 9 0 モル% である特許請求の商囲第3 項に記載の電子写真現像用フェライトキャリア。

5 . x が、4 6 . 0 ~ 5 5 . 0 モルダである 特許請求の範囲第 4 項に記載の電子写真現像用 フェライトキャリア。

6. MOが、価数の変化しない 2 個または 3 個の金属酸化物を主成分とする特許請求の範囲 第3項または第5項に記載の電子写真現像用 フェライトキャリア。

7. MOが、NiO、ZnOおよびMをOの うちの1種以上を主成分とする特計請求の範囲 第6項に記載の電子写真現像用フェライトキャ

8. MOが、 NIO、 NIOとZnO、 MgOとZnO、 NIOとMgO、 MgOとZnO、 NIOとMgO. NIOとMgO。 So いはこれらのうちの1つと、 CuO、 CoO のけよび MaO のうちの1 極以上との組入る ちせの酸化物である特許協
表の範囲が7項に記載の電子写真現像用ラ

ェライトキャリア.

9. 空孔量が、1×10 ° cm/8である特許 請求の範囲第1項ないし第8項のいずれかに記 能の電子写真現像用フェライトキャリア。

10. フェライト粒子の平均粒優が、10~2 00μmである特許請求の範囲第1項ないし第 9項のいずれかに記載の電子写真現像用フェライトキャリア。

11. フェライト粒子の平均グレインサイズ
が、10μm以上である特許請求の範囲第1項
ないし第10項のいずれかに記載の電子写真現象
用フェライトキャリア。

12. フェライト粒子が、裏面に樹脂コーティングをもたない特許請求の範囲第1項ないしの 11項のいずれかに記載の電子写真現象用フェライトキャリア。